# 继电器类

### DS-30系列 时间继电器



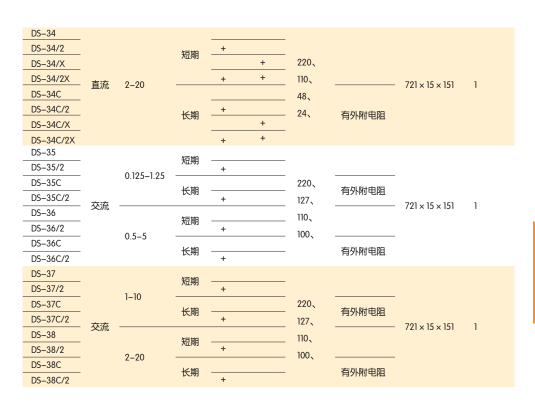
### 1适用范围

DS-30系列时间继电器作为辅助元件用于各种保护及自动装置中,使被控元件达到所需要的延时,在保护装置中用以实现主保护与后备保护的选择性配合。

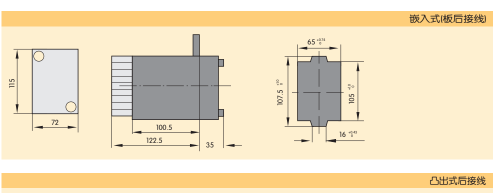
### 2 主要参数及技术性能

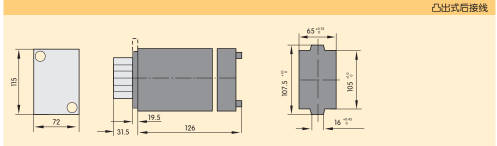
型号	电源	延时(s)	工作 方式	滑动 接点	拖针	额定 电压(V)	注	外形尺寸 (长×宽×高)	重量 (kg)
DS-31		0.125–1.25	短期			220、 110、 48、 24、		. 721 × 15 × 151	1
DS-31/2	直流			+					
DS-31/X					+				
DS-31/2X				+	+				
DS-31C			长期						
DS-31C/2				+			有外附电阻		
DS-31C/X					+				
DS-31C/2X				+	+				
DS-32	直流	0.5–5	短期			220、 110、 48、 24、			1
DS-32/2				+					
DS-32/X					+				
DS-32/2X				+	+			721 × 15 × 151	
DS-32C			长期				有外附电阻	721 × 13 × 131	
DS-32C/2				+					
DS-32C/X					+				
DS-32C/2X				+	+				
型号	电源	延时(s)	工作 方式	滑动 接点	拖针	额定 电压(V)	注	外形尺寸 (长×宽×高)	重量 (kg)
DS-33									
DS-33/2	直流	1–10	短期	+					
DS-33/X					+	220、			
DS-33/2X				+	+	110、 48、 24、		721 × 15 × 151	1
DS-33C			长期					721 × 13 × 131	
DS-33C/2				+			有外附电阻		
DS-33C/X					+				
DS-33C/2X				+	+				

## 继电器类

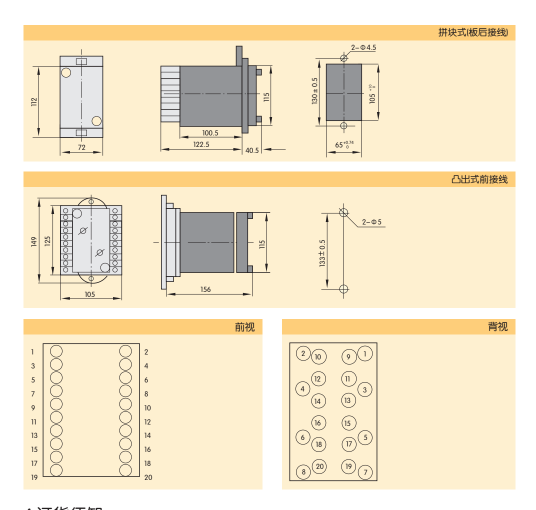


### 3 外形及安装尺寸





# 继电器类



### 4 订货须知

订货时须指明型号、额定电压及接线方式(A11P、A11K、A11H、A11Q)。